PAT-NO:

JP363101982A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63101982 A

TITLE:

AUTOMATIC READING AND SORTING DEVICE

FOR POSTAL CODE

PUBN-DATE:

May 6, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NISHIJIMA, YASUO

KANEKO, ICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP

N/A

APPL-NO:

JP61246742

APPL-DATE:

October 17, 1986

INT-CL (IPC): G06K009/00, G06K009/20

US-CL-CURRENT: 382/101

ABSTRACT:

PURPOSE: To

RENT: 382/101

ABSTRACT:

PURPOSE: To surely sort postal matters without failing the reading of a postal code even when faces on the red frame side are mixed on the front and

rear face sides by aligning the faces of the postal matters based on information obtained by a red frame detecting means.

CONSTITUTION: When a postal matter 1 is traveled between upper and lower red

frame detecting circuits 4, 5, respective circuits 4, 5 scan the upper and lower faces of the postal matter 1 respectively to detect the red frame. When

the red frame exists on the upper face of the postal matter 1, the circuit 4 detects the red frame, an upper face detecting signal SU is inputted to a control part 6, the control part 6 outputs a control signal D to a carrying route switch 8 and the postal matter 1 is guided to an inversion route 7 while

being vibrated in an arrow C direction, turned upside-down by an inversion part

9 and then carried to the succeeding reading part 10. Since the red frame side

of the postal matter 1 is always arranged on the scanning side of the reading part 10 and an object to be read by the reading part 10 is restricted only to the postal matter 1 set in the normal direction, the reading of the postal code is not disabled.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japi

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-101982

@Int_Cl_4

⑪出 願 人

識別記号

320

日本電気株式会社

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)5月6日

G 06 K 9/00

9/20

H-6942-5B E-6942-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 郵便番号自動読取区分装置

②特 願 昭61-246742

砂発明者 西嶋 康雄

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

砂発 明 者 金 子 一 郎

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内東京都港区芝5丁目33番1号

20代 理 人 弁理士 村田 幹雄

明細り

1. 発明の名称

郵便番号自動読取区分裝置

2. 特許請求の範囲

郵便物上の赤枠内に記載された郵便番号を 読取り、その郵便番号に応じて区分けする郵便番 号自動読取区分装置において、前記赤枠を検出す る赤枠検出手段と、この赤枠検出手段にて得られ る情報に基づき郵便物の面を取り揃える赤枠面取 揃手段と、を設けたことを特徴とする郵便番号自 動説取区分装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、郵便物に記載された郵便番号を読取り、自動的に区分けする郵便番号自動説取区分数 選に関する。

【従来の技術】

従来、この種の郵便番号自動説取区分裝置は、

郵便番号の記載された面である被認取面が揃っている郵便物を対象としており、その郵便番号を番号読取部で説取り、その競取り結果に基づき区分部により、郵便番号に応じた区分箱に郵便物を区分けしている。

[解決すべき問題点]

しかしながら、このような従来の郵便番号自動 説収区分装置にあっては、郵便物の被読取面が揃っていることを前提に郵便番号の読取りを行なっ ていたため、被読取面が表裏に磊在して不揃いで ある場合には、一部の郵便物が、郵便番号の読取 り不能として排除されてしまうという問題点があった

【問題点の解決手段】

本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであり、郵便物上の赤枠内に記載された郵便番号を 説取り、その郵便番号に応じて区分けする郵便番 写自動説取区分装置において、前記赤枠を検出す

[実施例]

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は、本発明の一実施例を示すブロック説 明図である。

まず、構成を説明すると、図中1は、ハガキや 封事等の郵便物、2は、多数の郵便物1が収納さ れた供給部、3は搬送路であり、供給部2から送 り出された郵便物1が搬送路3を矢印A方向に搬 送される。

4は、搬送路3上を移動する郵便物1の上面を 走査して赤枠の有無を検出し、上面に赤枠が有る ときに検出情報として検出信号Suを出力する上 面赤枠検出回路(赤枠検出手段)であり、5は、 同郵便物1の下面を走査して赤枠の有無を検出

きには矢印B方向に抵動して反転路7を選択し、 また、下面赤枠検出回路5からの検出信号S。 で あるときには矢印C方向に抵動して搬送路3を選 択する。

9は、反転路7内に設けた反転器であり、供給された郵便物1を裏返してその面を反転させる。

10は、赤枠内に記載された郵便番号を説取るための読取部であり、この読取部10は、正常な向き(本実施例では下面に赤枠がある状態を正常とする。)で搬送されてきた郵便物のみを対象としており、その郵便番号の読取りを実行する。

また、11は区分部であり、読取部10の読取り結果に基づき該当する区分箱に郵便物1を区分けする。

なお、上配制御船6と、反転路7と、線送ルート切換器8と、反転器9とで赤枠面収揃手段を構成している。

次に、本実施例の動作について説明する。

し、下面に赤枠が有るときに検出情報として検出 信号S。を出力する下面赤枠検出回路(赤枠検出 手段)である。岡赤枠検出回路4,5は、従来か らある周知の赤枠検出回路によって実現できるた め、その回路構成の詳細な説明は省略する。

通常、郵便番号を記載するための赤枠は郵便物 1 の一面にのみ設けられるため、 1 個の郵便物 1 の赤枠検索においては、例えば、赤枠を検出した一方の赤枠検出回路 4 又は 5 のみから検出信号 5 以 スは S o が出力される。これらの検出信号 S u 、 S o は側御部 6 に供給され、削御部 6 では、入力信号 S u 、 S o に応じた制御信号 D を搬送ルート切換器 8 に出力する。

搬送ルート切換器8は、供給された制御信号Dに基づいて前記搬送路3と、その途中から分岐し且つ円度搬送路3に合統する反転路7とを選択的に切換えるものであり、制御部6の入力信号が、上面赤枠検山回路4からの検出信号Suであると

郵便物1は供給部2より1通ずつ送り出され、 郵便番号が記載された赤枠を有する面を上面又は 下面にして、搬送路3を矢印A方向に走行する。

この郵便物1が上下の赤枠検出回路4,5間を 連行すると、上面赤枠検出回路4が郵便物1の上 面上を、また、下面赤枠検出回路5が郵便物1の 下面上を夫々走査して赤枠を検出する。

この場合、郵便物1の上面に赤枠があり、説取部10に対して裏面の状態で郵便物1が撥送されているものとすると、当線赤枠を上面赤枠検出回路4が検出し、これにより出力された上面側検出のはいる。すると、側部6が撥送ルート切換器8に側御信号Dを協りし、当該撥送ルート切換器8を矢印C力向に協路7に到数28を矢印C力向に協路7に乗りに対いて裏では、変して、郵便物1を反転部9に対いて裏でなって赤枠側の面が下方に反転され、この正常な面状態に直されて、次の読取部10に搬送される。

特開昭63-101982 (3)

これに対して、郵便物1の下面に赤枠があり、 説取部10に対して表面の状態で郵便物1が搬送 されているものとすると、当該赤枠を下面赤枠校 出回路5が検出し、これにより出力された下面側 検出信号Sⅳが制御部6に入力される。その結 果、制御部6が搬送ルート切換器8に制御信号D を出力して当該搬送ルート切換器 8 を矢印 B 方向 に揺動し、郵便物1が搬送路3上を移動するのを 確保する。そして、次の読取部10に搬送され

読取部10では、郵便物1の赤枠内に記載され た郵便番号の説取処理を実行する。そして、次の 区分部11では、読取部10による読取り結果に - 以上説明してきたように、木発明によれば、郵 基づき設当する区分箱に郵便物1を区分けする。

この場合、郵便物1の赤枠側の面が常に読取部 10の走査側にあり、読取部10の読取り対象は 正常な向きの郵便物1のみであるため、郵便番号 の読取不能を生じることがない。従って、郵便番

確実に行なうことができる。従って、郵便番号の 読取不能として排除されることがないから、郵便 物の区分処理の効率を大幅に向上させることがで きるという効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロック説明 図である.

1: 郵便物 2:供給部

3:搬送路 4,5:赤枠検出回路

6:初御部 7:反転路 8:搬送ルート切換器 9:反転器

10:読取部 11:区分部

> 村田 幹雄 代理人弁理士

号の説取不能として郵便物1が排除されることが ないから、郵便物1の区分処理の効率を大幅に向 上させることができる。

なお、上記実施例では、郵便物1の表裏両面を 2つの赤枠検出回路4,5で個別に走査し、赤枠 を検出した側の検出信号を用いて搬送路と反転路 とを選択するようにしたが、これに限定されるも のではなく、郵便物1の一面のみについて1つの 赤枠検出回路で赤枠の有無を検出し、その検出信 号を用いて上記処理を行なう構成としてもよいこ とは勿論である。

[発明の効果]

便番号の記載された赤枠を赤枠検出手段で検出し 、その検出情報に基づき赤枠面取揃手段で郵便物 の赤枠側の面を取り揃える構成としたため、赤枠 側の面が表異に混在している場合にも郵便番号の 読取不能を生じることがなく、郵便物の区分けを

